PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-077892

(43) Date of publication of application: 11.03.1992

(51)Int.Cl.

G07F 5/22 G07F 9/00

(21)Application number: 02-185406

(71)Applicant: FUJI ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

16.07.1990

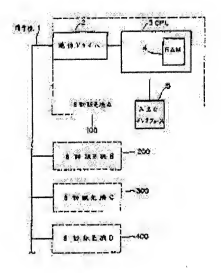
(72)Inventor: TOKUSHIYU YOSHINOBU

(54) AUTOMATIC VENDING MACHINE SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To know the necessity of replenishment of merchandises before a visit by collecting the sales information of an automatic vending machine with the specified automatic vending machine and external outputting the collected sales information through a signal output means.

CONSTITUTION: When an automatic vending machine 100 is visited and the collection of sales information, etc., to the automatic vending machine 200 are designated, a CPU 3 discriminates a communication destination, calculates an address for communication assigned to the automatic vending machine 200 and prepares also the communication data of the effect that the transmission of the sales information is required. The communication



data are transferred to a signal line 1 from a communication driver 2, and when the automatic vending machine 200 to receive them identifies that the communication address in the transferred data is the address to assign itself, the sales is responded to send it. When the CPU 3 detects that it is data transmission from the automatic vending machine 200, the reception data are stored in a RAM 4, the normality/abnormality of the reception data of the RAM 4 is discriminated, in the case of normality, the sales information is extracted from among the reception data in the case of normality, the sales information is extracted from among the reception data and the sales information is extracted from among an input/output interface 5. Thus, the necessity of the replenishment of the merchandises can be determined.

⑩日本園特許庁(JP)

@ 特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 平4-77892

Dint. Cl. 7

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)3月11日

G 07 F 5/22 9/00 C 8111-3E J 8711-3E L 8711-3E

- 客査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

劉嘉明の名称 自動販売機システム

郊特 顧 平2-185406

@出 颇 平2(1990)7月16日

@発明者 特手

100 m

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会

社内

⑦出 願 人 富士電機株式会社

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

の代 與 人 弁理士 谷 義 一

明智智

1. 発明の名称

自励販売扱システム

- 2. 特許調求の範囲
- 1)それぞれが販売情報を収集可能な複数の自動 販売機を値号報により接続し、

各前記台動設党権には収製の競売環報を前記官 等級を介して他の自動販党機に運賃可能な連億手 段を設け、

前紀初数の良弱販売機の中の特定の昆動販売機 には静記通信手段を介して受信した他の卑動販売 機の販売債権を外部出力するための信号出力手段

設けたことを特徴とする肖斯販光機システム。

(以下余白)

3. 発明の詳細な説明

(選案上の利用分野)

本発明は、自動販売機システムに関し、許しく は複数の自動販売機を適倡信号移で検視した自助 販売製システムに関する。

[姚来の技術]

最近の自動販売機には破光機能の収集が可能な自動販売機が切られている。 近来この独自動販売機では、内部の制調値路において断品の販売集に販売協品の販売機能を発し、記憶する機能を発している。 このような自動販売機を乗換で投援する場合には、ルートマンと呼ばれるサービスマンが商品の網路やメンテナンスのために、名自動販売機を訪問したとき、自動販売機の制御回路に収集されている。 ま16カードのような記憶機はにカードリーグライクを介して報業記載させている。

また、各自動販売報を増齢回線に接換し、常費 所に設置されたホストコンピュータに上記収集の

特願平 4-77892(2)

販売情報を迷信するようにした背刺販売機システ ムも知られている。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、工場、学校杯、ある施設内に必 数の自動販売機を設置する場合、ルートマンによ り販売情報の収集を行う自動販売機では、ルート マンにとって、融強、メンテナンスの必要がある か否がは制問的に利らず、その結果、節括すべ を顧品は金商品雑えておかなければならない。 また、これら商品を進機するのは作業効率が思い。

また、通信回避により販売情報の収集を行うシステムでは収集した販売情報によって、流品の損益の要否が到るが、システム機器のための工事機関やコンピューク導入のための費用者、さらには回線の使用料の支払というようにシステムの総数費、銀貨費が高いものとなる。

そこで、本発料の包的は、上述の点に繋みて、 激情の設置コストを従来システム程、初高とせ す、かつ大部分の自動版発弧に対する商品の補始 の販査を訪問前に知ることができる自動版発機シ ステムを提供することにある。

【諏覧を解決するための手段】

このような目的を達成するために、本発明は、 それぞれが展売情報を収集可能な複数の自動販売 機を保与特により接続し、各所記自動販売機には 取基の販売債保を前記個号線を介して進の自動販売 無拠に送信可能な通過手段を設け、前記複数の冒 動販売機の中の特定の自動販売機には静記超過 時 段を介して受信した他の自動販売機の販売情報を 外部出力するための信号出力手段を貸けたことを 44数とする。

[作 用)

本発明では、計量の自助販売機が他の自動販売 群の販売情報を収集し、信号出力学費を介して収 集の販売情報を外部出力する。

3

[夹饰例]

酒 I 国は本発明取締例のシステム構成を示す。

第1個においてA~Dの自動販光度100~40% が通信用信号器1により共通接続されている。通信機位号機には、たとえばES 485ケープルと呼ばれるシリアル電号用信号線を用いることができる。

各自動阪児福にはメッセージ通信方式により販売情報の送受信が可能な適温ドライス (通信手段) 2が設けられており、 2号編1に接続されている。 適信ドライス 2 は中央概算処理検数 (CPU) を用いた制御回路 8 にも接続されている。

本例では、人の自動販売機100 がホスト状器として動作し、C〜Dの自動販売機204 〜404 のそれがれから受性した販売機器をCPU 3 内のランダムアクセスメモリ(8AM) 4 に属す記憶する。また、C〜Dの自動販売機200〜400 のCPU 3 内のRAM 4 は近後対象の販売借税を保存記憶する。また、その他、過ばに必要な各種構設、たた人ば自

己に創些てられた道緒用アドレス、淺層先の婚僧 用アドレスもBAM 4 に搭納されている。

Aの自動設先後 # OB の CPN 3 には入出アインタフェース 5 が接続され、RAN 4 の全販光情報を入 出介インタフェース 5 素介して振号出力すること が可能である。

本実験制ではCPB 3 および入心カインタフェース 5 が信号出力 学段として資作する。なお、本例では10カードリーグを介して10カードに販売機能をせる。

このようなシステム機能における極死情報の適 受防動理を類な間のフローチャートを問いて設明 セス

ルートマンはAの自動販売機 100 を訪問し、不 国示のJCカードリーダライクから入出力インタフェース5で介して選供処理の起動および通常処理内容。などえば日の自動販売機 200 に対する販売課的の収集等を指示する場合を入力する。

Aの自動脈光樹100 の CPU S ではこの起動指示 に応じて第2因のスチップS10 ~ SE00の制御手頃

S

特関平 4-77892(3)

を実行する。 かなわち、第2図において、 Aの自動販売機100 のCPU 3 以入出力インタフェース Bの入力に同のコード機別を行って、 記動投引の入力を被出すると (ステップ \$10)、 核いて入力を R L 版示内容を RAN 4 に一時記憶する (ステップ \$25)。

Aの自動報光域100 のCFO 3はこの指示内容から交信先(Bの自動版充識)を歌刻すると、RAN 4に子や記憶の適信データに基ま、Bの自動版表線240 に割当てた遺信用アドレスを算出する。また、販光情報の適信を要求する旨の通信データも作成する(ステップ840 ~ 5501。

遊信データの作成処理は適信方式に対応させた 索知の処理予額で行えばよく本実施例では終しい 説明を貨幣する。通信データが作成されると、A の自動販光線100 のCPU 3の信示で適信ドライバ 2から通信データが信号駆りに転換される。

信号線1の転送データを通信ドライバ2を介して受信した8の割断販売機200 かむは3 では、歴 選データの中の顕統アドレスが登记を指定するア ドレスであることを強別すると(スチップT10 → 820)、 販売情報を応答送信する。具体的には、RAM 4から売上げなどの販売機構を認出し、この販売機器を含む所定のフェーマットの環境データを作成した後、通信ドライバ2を介して信号線1 に作成の適保データを転送する「ステップT30 → 840 で 750.

Aの自動販売機109 のCPB 3では磁送データの中の場で失アドレスから8の自動販売機200 からのデータ送標であることを検出すると、受待データをBAR 4に記憶する(ステップ570 ~586)。機いてAの自動販売機100 のCPU 3はPAN 4の受信データの正常/異常を測測し、正常の傾合は受傷データの中から販売機器を出出し、入出力インタフェース5から販売機器を出力する(ステップ890 ~5100)。

この販売情報はJCカードリーグライクの改示称 上に表示され、また、JCカードに奪き込まれる。 ルートマンはこの表示を見ることにより監視5の 自動販売載200 を訪問することなく、販売情報を

8

収象し、翻印の補籍の数百を決定することができ 。

- 1) 本来施制ではAの登勘販売機 100 をホスト 設置 としているため、Aの自動販売機 180 にのみ入 出力インタフェース 5 を設けているが、共通核 機の自動販売機の金でに入出力インタフェース を設け、いずれの 高勤販売機にもホスト 狭潜と しての機能を待たせるようにしてもよい。
- 2)本実施調では腰死似根の収集の対象の関動販死 機を構示入力する例を示したが、【箇の指示で 全ての自動脈恐機からデータを収集することも 可能である。この場合はホスト機能の自動販発 機において交信報手の自動脳光機を別次に自動
- 3) 木変戦例の入出力インタフェース 5 は icカード リーグライタと 静城するようにしているが、他 に、智能関級接続用の入出力インタフェースを 数け、いずれの入出力インタフェースからも収 集の級配側報の出力を行うことができるように してもよい。

(発明の効果)

以上、説明したように、本売時によれば、ルートマンは、設改設置の自動販光線の中の特定の自動販光線を訪問することで他の各効販売機の販売 他報を入手することができる。この結果、ルートマンは自動販売機の新聞和に勤問の芸育を判断することが可能であり、するに、システムの設置コスト、維持費も電話回線を用いるシステムよりも機和となる。

4、固體の職単な説明

第1 団は水光明支施所のシステム構成を示すブロック図。

第2回は第1回の目動販売機が実行する概部等 関を示すフローチャーとである。

180~400…自動販光模。

」…信号線、

2…ドライバ、

3 -- CPU .

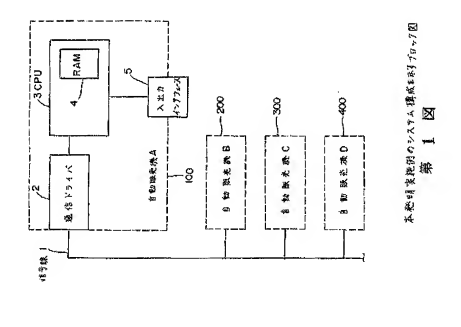
1 0

特期平 4-77892(4)

4 ·¬ HáM .

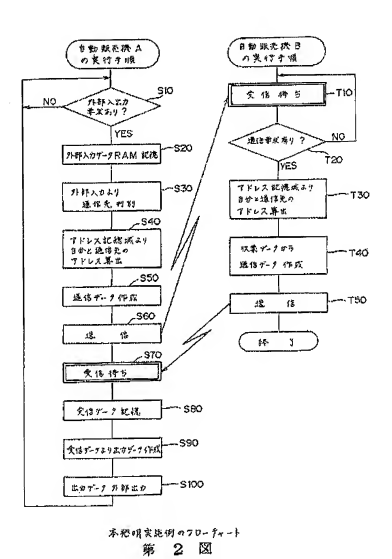
5…入出力インタフェース。

1 1



---800---

特開平 4-77892(5)



-801-